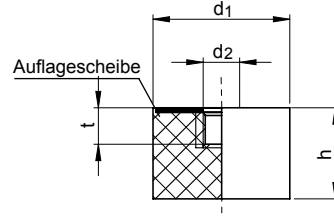




Gummi-Metall-Puffer zylindrisch Rubber endstop buffers, cylindric



Catalog No.	d ₁	X	h	Material
SM 3220	040	X	025S	ST



Grundkörper:
Gummi Naturkautschuk (NR), schwarz
ST: Auflagescheibe und Gewindebuchse:
Stahl, verzinkt, blau chromatiert
NI: Auflagescheibe und Gewindebuchse:
1.4571 (Ø15 bis Ø50)
1.4301 (Ø75 bis Ø150)

Body:
natural rubber (caoutchouc NR), black
ST: Support washer and threaded bushing:
steel, galvanized, blue chromated
NI: Support washer and threaded bushing:
1.4571 (Ø15 bis Ø50)
1.4301 (Ø75 bis Ø150)



Gummipuffer: Härte 55 ±5 shore
Buffer: hardness 55 ±5° shore A



mm



mit Innengewinde
Einsatz: als elastischer Endanschlag z. B. von Förderwagen, als Stellfuß.
Temperaturbeständig bis 80 °C.
S = Sondergröße
with female thread
To be used as an elastic end-stop, bearing foot etc.
Temperature range up to + 80 °C.
S = special size



andere Größen
other dimensions



d ₁ Ø	h	€		h	€		d ₂ Ø	t
		ST	NI		ST	NI		
008	-	-	-	008	0,95	-	M03	3
010	-	-	-	008	0,95	-	M04	4
010	010	0,98	-	015	1,00	-	M04	4
015	008	0,83	-	-	-	-	M04	5
015	010	0,83	-	015	0,88	-	M04	5
015	020	1,03	-	025	1,13	-	M04	5
015	010S	1,13	-	015S	1,18	-	M05	5
020	010	0,90	-	-	-	-	M06	6
020	013,5	0,95	-	015	0,98	2,78	M06	6
020	020	1,05	2,85	025	1,15	2,95	M06	6
025	010	1,15	-	013	1,15	-	M06	6
025	015	1,20	3,35	017	1,23	-	M06	6
025	020	1,23	3,65	025	1,35	3,45	M06	6
025	030	1,58	-	-	-	-	M06	6
025	015S	1,80	-	020S	1,93	-	M08	7
025	025S	2,10	-	-	-	-	M08	7
030	015	1,70	-	017	1,73	-	M08	8
030	020	1,78	-	025	1,80	4,18	M08	8
030	028	1,83	-	030	1,88	4,28	M08	8
030	035	2,48	-	040	2,80	4,65	M08	8
040	020	2,43	4,80	025	2,48	-	M08	8
040	030	2,50	5,18	040	2,60	5,55	M08	8
040	025S	2,95	-	030S	2,98	-	M10	10
040	040S	3,25	-	-	-	-	M10	10
050	020	3,28	7,65	025	3,35	-	M10	10
050	030	3,43	7,80	040	3,73	9,13	M10	10
050	045	3,93	-	050	4,30	11,23	M10	10
060	020	5,38	-	025	5,50	-	M10	10
060	030	5,85	-	040	6,33	-	M10	10
060	045	9,80	-	050	10,83	-	M10	10
070	025	5,70	-	030	6,15	-	M10	10
070	045	6,53	-	060	13,03	-	M10	10
070	025S	7,55	-	030S	7,95	-	M12	12
070	045S	9,28	-	060S	14,25	-	M12	12
075	025	6,33	12,78	040	7,08	15,68	M12	12
075	050	8,10	17,55	055	8,58	19,25	M12	12
075	040S	9,53	-	050S	10,00	-	M16	16
075	055S	10,73	-	-	-	-	M16	16
100	040	13,23	32,48	050	14,33	35,80	M16	16
100	055	14,73	38,75	060	15,65	41,65	M16	16
100	075	17,70	47,93	100	23,48	78,08	M16	16
125	025	29,00	-	075	54,28	-	M16	16
125	100	71,55	-	-	-	-	M16	16
150	050	45,68	-	055	49,43	87,50	M16	16
150	060	53,18	-	075	55,90	-	M16	16
150	100	74,53	-	-	-	-	M16	16
150	050S	47,55	-	055S	51,30	-	M20	20
150	060S	55,03	-	075S	57,85	-	M20	20
150	100S	78,25	-	-	-	-	M20	20
200	100	☎	-	-	-	-	M20	20
250	045	☎	-	-	-	-	M16	16